

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Ekasatya Aldila. (2010). Implementasi PMRI dalam Pengurangan bilangan. *IMPoME 2010*.
- Aqib, Zainal, dkk. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV. Yrama Widya
- Arikunto, Suharsimi, 2009a. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2002b. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. 2008. *Bahan Ajar Cetak: Penelitian Tindakan SD*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi: Departemen Pendidikan Nasional.
- Budhayanti, Clara Ika Sari. 2008. *Bahan Ajar Cetak: Pemecahan Masalah Matematika*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi: Departemen Pendidikan Nasional.
- Budi, Bhakti Setya (2010). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Siswa Dengan Menggunakan Realistic Mathematic Education (RME)*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Depdiknas. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar dalam KTSP Mata Pelajaran Matematika untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)*. Jakarta: Depdiknas.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ferdiansyah, Ferda. (2012). *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Bilangan Pecahan Di Kelas V SDN 3 Cikidang Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Heruman. 2012. *Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosdakarya.
- Hopkins, David. 2008. *Panduan Guru: Penelitian Tindakan Kelas*. Terjemahan oleh Achmad Fawaid. 2011. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Marini, Arita & Iskandar A. 2011. *Bahan Ajar: Aritmatika Untuk PGSD*. Jakarta: Bestari
- Marno dan M. Idris. 2009. *Strategi & Metode Pengajaran: Menciptakan Keterampilan Mengajar Yang Efektif dan Edukatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mulyati. 2010. *Diagnosa Kesulitan Belajar*. Semarang: IKIP PGRI SEMARANG PRESS
- Nalole, Martianty. 2008. "Pembelajaran pengurangan pecahan melalui pendekatan Realistik di kelas V Sekolah Dasar." *Inovasi*, 5 (3) hal. 138 - 147
- Nasution, Hamidah, 2006. "Pembelajaran Matematika Realistik Topik Pembagian di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 2 (1) hal. 7-13
- Prayetno, Edi, dkk. 2010. *Penyusunan Proposal penelitian Tindakan Kelas Dalam Pembelajaran Matematika Di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Purwanto, 2011a. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purwanto. 2007b. *Instrumen Penelitian Sosial dan Pendidikan: Pengembangan dan Pemanfaatan*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Raharjo, Marsudi. 2004. *Bilangan Asli, Cacah dan Bulat*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.

- Rahayu, Tuti, dkk. (2008). "Pengembangan Instrumen Penilaian dalam PMRI." *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 2. No. 2 Juli-Desember 2008.
- Sugiman dan Yaya S. Kusumah. 2010. "Dampak Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP." *IndoMS. J.M.E.* Vol.1 No. 1 Juli 2010, pp. 41-51
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Sundayana, Rostina, 2013. *Media Pembelajaran Matematika (untuk guru, calon guru, orang tua, dan para pecinta matematika)*. Bandung: Alfabeta.
- Supinah, dkk. 2010a. *Pembelajaran Berbasis Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Supinah. 2008b. *Pembelajaran Matematika SD dengan Pendekatan Kontekstual dalam Melaksanakan KTSP*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Tiurtina. 2006. *Materi BBM: Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, landasan, dan implementasinya pada kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Usdiyana, Dian, dkk. 2009. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik." *Jurnal Pengajaran MIPA Vol. 13 No. 1 April 2009*.

- Utami, Femmy Diah. (2009). *Pembelajaran matematika melalui pemodelan berbasis Realistic Mathematics Education (RME) untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematik siswa SMA*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Van den Heuvel-Panhuizen, Marja. 2001. *Realistic Mathematics education as work in progress. Proceedings of 2001 The Netherlands and Taiwan Conference on Mathematics Education*. Taipei, Taiwan, 19 – 23 November 2001.
- Wahyudin, U. dkk. 2006. *Evaluasi Pembelajaran Sekolah Dasar*. Bandung: UPI Press.
- Walle, John A. Van de. 2007. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2*. Terjemahan oleh Suyono. 2008. Jakarta: Erlangga
- Wardhani Sri, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, Endang Setyo dan Sri harmini, 2011. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung: Remaja Rosdakarya.